

(11)Publication number:

2000-066307

(43) Date of publication of application: 03.03.2000

(51)Int.CI.

G03B 21/62 G02B 3/08 G02B 5/02

(21)Application number: 10-231963

(71)Applicant: MITSUBISHI RAYON CO LTD

(22)Date of filing:

18.08.1998

(72)Inventor: MURAYAMA YOSHIAKI

(54) LENS SHEET FOR PROJECTION SCREEN

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a material having low moisture absorption characteristics, excellent dimensional stability and excellent mechanical strength by dispersing a specified graft rubber copolymer in a light-transmitting material which constitutes a lens sheet.

SOLUTION: The base body 1 consists of a light-transmitting material which constitutes a lens sheet, and a graft rubber copolymer 2 is dispersed in an island-state in the light-transmitting material. The graft copolymer 2 is obtd. by graft polymn. of alkyl esters of (meth) acrylic acid to a rubber polymer essentially comprised of a diene monomer unit. The refractive index N2 of the obtd. graft rubber copolymer 2 and the refractive index N1 of the light- transmitting material 1 are preferably controlled to satisfy 0≤ |N1-N2|≤0.01. By controlling the difference of the refractive index to ≤0.01, production of scattered light in the island part comprised of the graft rubber copolymer 2 is prevented, and thereby, decrease in the transmittance or coloring of the lens sheet can be suppressed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-66307

(P2000-66307A)

(43)公開日 平成12年3月3日(2000.3.3)

(51) Int.Cl.7	識別記号	F I	テーマコート*(参考)・
G 0 3 B 21/62		G 0 3 B 21/62	2H021
G 0 2 B 3/08		G 0 2 B 3/08	2H042
5/02		5/02	R

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全·8 頁)

(21)出願番号 特願平10-231963

平成10年8月18日(1998.8.18)

(71)出願人 000006035

三菱レイヨン株式会社

東京都港区港南一丁目6番41号

(72) 発明者 村山 義明

神奈川県川崎市多摩区登戸3816番地 三菱レイヨン株式会東京技術・情報センター内

Fターム(参考) 2H021 BA22 BA23 BA27 BA29 BA32 2H042 BA02 BA04 BA15 BA19

(54) 【発明の名称】 投写スクリーン用レンズシート

(57)【要約】

(22)出願日

【課題】 厚さの薄いレンチキュラーレンズシート、フレネルレンズシートやプリズムシートにおいても、優れた機械的強度を有する投写スクリーン用レンズシートを提供する。

【解決手段】 少なくとも片面にレンズ形状が付与された透光性材料からなるレンズシートであって、レンズシートを構成する透光性材料中にジェン系単量体単位を主成分とするゴム状重合体に(メタ)アクリル酸アルキルエステルをグラフト重合して得られるグラフトゴム共重合体が、分散含有されている投写スクリーン用レンズシート。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも片面にレンズ形状が付与された透光性材料からなるレンズシートであって、レンズシートを構成する透光性材料中にジェン系単量体単位を主成分とするゴム状重合体に(メタ)アクリル酸アルキルエステルをグラフト重合して得られるグラフトゴム共重合体が、分散含有されていることを特徴とする投写スクリーン用レンズシート。

【請求項2】 レンズシートを構成する透光性材料の屈 折率(N1)とグラフトゴム共重合体の屈折率(N2) が下記式(1)を満足することを特徴とする請求項1記 載の投写スクリーン用レンズシート。

【数1】

 $0 \le |N1 - N2| \le 0.01 \cdot \cdot \cdot (1)$

【請求項3】 レンズシートを構成する透光性材料が、スチレン系モノマーおよび(メタ)アクリル酸エステルとを含む単量体組成物を共重合させて選られるスチレンーアクリレート共重合体であることをことを特徴とする請求項1~2記載の投写スクリーン用レンズシート。

【請求項4】 レンズシートに形成されたレンズ形状が、レンチキュラーレンズ、フレネルレンズ、プリズムのいずれかであることを特徴とする請求項1~3記載の投写スクリーン用レンズシート。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、プロジェクションテレビジョンやマイクロフィルムリーダー等の画面として用いられる投写スクリーンとして使用するレンズシートに関するものであり、さらに詳しくは、低吸湿特性を有し優れた寸法安定性を有するとともに、優れた機械的 30強度を有する投写スクリーン用レンズシートに関するものである。

, [0002]

【従来の技術】透過型スクリーン等の投写スクリーンは、テレビジョン画像やマイクロフィルム像等を投写し、目的とする表示を実現するために広く用いられている。この種の投写スクリーンは、観察者が観察する際に明るく、視野角が拡大するように、一般的にレンチキュラーレンズシートやフレネルレンズシート等のレンズシートを組合せて構成されている。

【0003】 これらレンズシートに使用される透光性材料は、透明性に優れ、かつ成形加工性に優れたメタクリル樹脂が汎用的に使用されてきており、レンズシートの加工方法もプレス成形、押出し成形、キャスト成形やインジェクション成形等により行われている。また、近年では、透光性シート上に紫外線硬化樹脂によるレンズ層を形成する方法も実用化されてきている。

り髙精細度化への要求も高まり、レンチキュラーレンズシートのファインピッチ化が求められてきている。

【0005】このような要求に対応するために、特開平3-200948号公報に記載されているように、隣接するストランド形成用のオリフィスを小間隔をおいて近接配置したノズルから溶融樹脂を吐出し、溶融樹脂がオリフィスから吐出した直後にベーラス効果によって、隣接する透光性ストランド同士を融着させてシート状に一体化するファインピッチの両面レンチキュラーレンズシートの製造方法を提案している。

【0006】しかしながら、このようなファインピッチ 化された両面レンチキュラーレンズシートにおいて、良 好な視野角特性を得るためには入射側及び出射側レンズ のレンズ間距離を小さくする必要があり、必然的にレン ズシートの厚みも薄くなってきている。また、観察者側 にフレネルレンズ面を有するフレネルレンズシートで は、フレネルレンズの形状に起因する迷光による二重像 やゴースト像といわれる、画面上に文字等が写し出され た時に文字がだぶって見える現象が発生する。このよう 20 な現象は、投写光がレンズ面で反射した後、再度入射面 側フラット面で反射し、シートの厚みに応じて、およぞ 1 c mから10 c m程度画面中心側に位置するレンズ単 位の非レンズ面から出射される迷光に起因することが知 られている。この迷光の発生を抑制するためには、特開 平03-155534号公報に提案されているように、 フレネルレンズシートの厚みを0.2~0.7mmと薄 く形成することが効果的である。

【0007】とのように、プロジェクションテレビの高精細化、高品位化の要求に伴い、両面レンチキュラーレンズシートやフレネルレンズシート等の投写スクリーンに使用されるレンズシートは薄厚化されてきている。

【0008】一方、このようなレンズシートの基材とし て従来から使用されてきたメタクリル樹脂は、比較的吸 水率が高く、例えば初期長1000mmのメタクリル樹 脂の吸水率が0%から1%まで変化すると、その伸び量 は1.5 mmとなる。同様に、相対湿度が50%から9 0%まで、もしくは90%から50%まで変化すると、 その伸縮量は1.6mmとなる。一般には、このように 吸水によって寸法変化が発生するレンズシートのスクリ 40 ーン筐体への取り付けは、吸水による伸縮量を吸収でき るように筐体に取り付けられている。しかしながら、複 数個のユニットを縦横に配置して大画面を形成するマル チビジョンなどでは、画像の欠落を防止するために、で きる限り各ユニット間の目地巾を小さくするとともに、 各ユニットのレンズシートが近接して配置されている。 このようなマルチビジョンにメタクリル樹脂を使用した レンズシートを使用すると、前述のような吸水による伸 縮によって、設置される環境下によっては、筐体からの・ レンズシートが脱落したり、反りまたはうねりが発生す

【0009】とのような問題点を解決するため、特開平 9-302176号公報、特開平9-302177号公 報では、メタクリル樹脂よりも吸水率の小さい(メタ) アクリル酸エステルとスチレンを共重合したスチレン。 (メタ) アクリレート系樹脂 (MS樹脂) の使用が提案 されている。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】しかし、レンチキュラ ーレンズシート、フレネルレンズシート等のレンズシー トは、単位レンズ間は鋭角状に形成されるのが一般的で 10 あり、いわばノッチを付与したような構造を有してい る。さらに、低吸水率のMS樹脂は、そのアイゾット衝 **撃強度(ノッチ付き、ASTM-D-256)が15.** 7 J/mと非常に小さい。このため、上記のようなMS 樹脂からなるレンズシートは、非常に割れ易いという問 題点を有している。また、レンチキュラーレンズシート では、垂直方向の視野角を拡大するため、無機微粒子や 有機微粒子等の光拡散材を含有させているため、この衝 撃強度はさらに低下する。とのような衝撃強度の低下 は、特に厚さの薄いレンズシートにおいて顕著であり、 成形時の金型からの離型工程、ハンドリング時や筐体へ の取り付け時などに非常に割れ易いという問題点を有し ている。

【0011】そこで、本発明の目的は、プロジェクショ ンテレビ等の高精細化、高品位化に対応できるファイン ピッチの厚さの薄いレンチキュラーレンズシートやフレ ネルレンズシートにおいても、優れた機械的強度を有す る投写スクリーンに使用されるレンズシートを提供する ことにある。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明者等は、上記のよ うな問題点に鑑み、レンズシートを構成する透光性材料 に特定のグラフトゴム共重合体を分散させることによっ て、優れた機械的強度を有する投写スクリーン用レンズ シートが得られることを見出し、本発明に到達したもの である。

【0013】すなわち、本発明の投写スクリーン用レン ズシートは、少なくとも片面にレンズ形状が付与された 透光性材料からなるレンズシートであって、レンズシー 分とするゴム状重合体に(メタ)アクリル酸アルキルエ ステルをグラフト重合して得られるグラフトゴム共重合 体が、分散含有されていることを特徴とするものであ る。

[0014]

【発明の実施の形態】図1~3は、本発明のレンズシー トの実施形態を示す部分断面図である。図1はフレネル レンズシート、図2は両面レンチキュラーレンズシー ト、図3はプリズムシートを示している。図中、1、

基材部であり、2、6、11は透光性材料中に島状に分 散されているグラフトゴム共重合体である。図1 におい て、3はフレネルレンズシートにおけるレンズ面、4は 非レンズ面を示している。図2において、8は両面レン チキュラーレンズシートの入射側レンズ、9は出射側レ ンズ、7はブラックストライプを示している。図3にお いて、12及び12'はプリズムシートにおけるプリズ ム面を示している。

【0015】本発明の投写スクリーン用レンズシート は、グラフトゴム共重合体がレンズシート中に島状に分 散含有されることを特徴とする。このグラフトゴム共重 合体は、ジエン系単量体単位を主成分とするゴム状重合 体に(メタ)アクリル酸アルキルエステルをグラフト重 合して得られたものである。

【0016】本発明のグラフトゴム共重合体を構成する ゴム状重合体は、ブタジエン、イソプレン等のジエン系 単量体単位を主成分とするものであり、重合体中にジェ ン系単量体単位を50~100重量%の範囲で含有する ものである。ジエン系単量体単位の含有割合を50重量 20 %以上とすることによって、レンズシートの機械的強度 を向上させることができるものであり、好ましくは60 重量%以上である。

【0017】ジエン系単量体以外の成分としては、例え ぱ、スチレン、α-メチルスチレン等の芳香族ビニル、 メチルメタクリレート、エチルアクリレート等のメタク リル酸アルキルエステル、エチルアクリレート、n-ブ チルアクリレート等のアクリル酸アルキルエステル、ア クリロニトリル、メタクリルニトリル等の不飽和ニトリ ル、メチルビニルエーテル、ブチルビニルエーテル等の 30 ピニルエーテル、塩化ビニル、臭化ビニル等のハロゲン 化ビニル、塩化ビニリデン、臭化ビニリデン等のハロゲ ン化ピニリデン、グリシジルアクリレート、エチレング リコールグリシジルエーテル等のグリシジル等を有する ビニル系単量体等が挙げられる。

【0018】さらに、ジビニルベンゼン、ジビニルトル エン等の芳香族多官能ピニル化合物、エチレングリコー ルジメタクリレート、1.3-ブタンジオールジアクリ レート等の多価アルコール、トリメタクリル酸エステル やまたはトリアクリル酸エステル、アクリル酸アリル、 トを構成する透光性材料中にジエン系単量体単位を主成 40 メタクリル酸アリル等のカルボン酸のアリルエステル、 ジアリルフタレート、ジアリルセパケート、トリアリル トリアジン等のジ及びトリアリル化合物等の架橋性単量 体、tードデシルメルカプタン等のメルカプタン類、テ ンペン類等の連鎖移動剤を併用することもできる。 【0019】これらジエン系単量体以外の単量体成分

は、1種または2種以上を選択して使用することがで き、重合体中に単量体単位として0~50重量%の範囲 で含有させることができる。

【0020】ジェン系ゴム重合体の製造は、上記のよう 5、10はレンズシートを構成する透光性材料よりなる 50 な単量体成分を乳化重合することによって製造できる。

乳化重合は、通常行われている方法で行うことができ、 例えば、原料の一部を用いて重合を開始した後、重合の 間に原料の残部を連続的または間欠的に滴下して重合を 行うことができる。使用される乳化剤としては、特に限 定されるものではないが、不均化ロジン酸、オレイン 酸、ステアリン酸等の髙級脂肪酸のアルカリ金属塩、ド デシルベンゼンスルホン酸等のスルホン酸のアルカリ金 **属塩を単独でまたは2種以上を組み合わせて使用するこ** とができる。

【0021】また、このようなジエン系ゴム重合体は、 必要に応じて肥大化剤を添加して肥大化させることもで きる。肥大化剤としては、例えば、塩化ナトリウム、塩 化カリウム、硫酸ナトリウム、硫酸マグネシウム、硫酸 アルミニウム等の無機塩、酢酸カルシウム、酢酸マグネ シウム等の有機塩、硫酸、塩酸等の無機酸、酢酸、コハ ク酸等の有機酸、及びそれらの有機酸無水物、カルボン 酸含有髙分子ラテックス等が挙げられる。

【0022】本発明のグラフトゴム共重合体は、上記の 構成からなるブタジエン系ゴム重合体ラテックスの存在 下に、(メタ)アクリル酸アルキルエステルを1段また 20 は多段でグラフト重合することによって得られる。使用 される(メタ)アクリル酸アルキルエステルとしては、 メタクリル酸メチル、メタクリル酸エチル、メタクリル 酸プロピル等のメタクリル酸のエステル類、アクリル酸 メチル、アクリル酸エチル、アクリル酸プチル等のアク リル酸のエステル類等を挙げることができ、これらを単 独でまたは2種以上を組み合わせて使用することができ る。中でも、メタクリル酸メチルが特に好ましく、これ を必須成分としてして使用することが好ましい。 グラフ ト重合に使用する単量体としては、(メタ)アクリル酸 30 エステルとともに、必要に応じて共重合可能な他のビニ ル系単量体を使用することができる。他のビニル系単量 体としては、例えば、スチレン、α-メチルスチレン並。 びに各種ハロゲン置換及びアルキル置換スチレン等のス チレン類、アクリロニトリル、メタクリロニトリル等の 不飽和ニトリル、グリシジルアクリレート、グリシジル メタクリレート、アリルグリシジルエーテル等のグリシ ジル基を有するビニル系単量体および前述の架橋性単量 体等を挙げることができ、これらを単独でまたは2種以 上を組み合わせて使用することができる。特に、メタク 40 リル酸メチル、スチレンおよび他の共重合可能なビニル 系単量体を組み合わせて使用することが好ましい。

【0023】グラフト重合に使用する単量体は、ブタジ エン系ゴム重合体ラテックス20~90重量%(固形分 として)に対し、10~80重量%となる範囲で使用す ることが好ましい。特に、得られるグラフトゴム共重合 体の屈折率(N2)とレンズシートを構成する透光性材 料の屈折率(N1)とが、次の式(1)を満足する範囲 とすることが好ましい。これは、両者の屈折率差(| N 1-N2 |)を0.01以下とすることによって、グラ 50 スチレン系モノマーを25重量%以上とすることによっ

フトゴム共重合体からなる島状部での散乱光の発生を抑 止し、透過率の低下やレンズシートの着色を抑止すると とができるためであり、さらに好ましくは0.007以 下の範囲である。

[0024]

【数2】

 $0 \le |N1 - N2| \le 0.01$ (I)グラフト重合は、乳化重合法によって行うことができ、 使用する単量体または単量体混合物を一度に添加して重 合してもよく、あるいは単量体または単量体混合物を2 回もしくはそれ以上に分割して添加して多段でグラフト 重合を行ってもよい。このようにグラフト重合を数段に 分けて行うことにより、グラフトゴム共重合体とレンズ シートを構成する透光性材料との分散性の制御を行うと とができる。重合開始剤としては過硫酸カリウム、過硫 酸アンモニウム、過硫酸ナトリウム等の過硫酸塩、t-ブチルハイドロパーオキサイド、クメンハイドロパーオ キサイド、ベンゾイルパーオキサイド、ラウロイルパー オキサイド、ジイソプロビルベンゼンハイドロパーオキ サイド等の有機過酸化物、アゾピスイソブチロニトリ ル、アゾビスイソバレロニトリル等のアゾ化合物等を使 用することができる。さらに、亜硫酸塩、亜硫酸水素 塩、チオ硫酸塩、第一金属塩、ナトリウムホルムアルデ ヒドスルホキシレート、デキストローズ等を併用してレ ドックス系開始剤として用いることもできる。重合温度 は、重合開始剤の種類にもよるが40~80℃程度の範 囲で適宜行うことができる。また乳化剤としては前述の ような公知の乳化剤を用いることができる。

【0025】得られたグラフトゴム共重合体には、酸化 防止剤や添加剤等を必要に応じて添加し、硫酸、塩酸、 リン酸等の酸や塩化カルシウム、塩化ナトリウム等の塩 などの凝析剤を適宜使用して凝析させた後、熱処理して 固化させ、脱水、洗浄を経て乾燥し粉末状のグラフトゴ ム共重合体とされる。

【0026】レンズシートを構成する基材は、透明性の 高いものであれば特に限定されるものではないが、得ら れるレンズシートの吸水率を低くすることができること から、スチレン系モノマーと(メタ)アクリル酸エステ ルとを共重合させて得られるスチレン- (メタ) アクリ レート共重合体が好ましい。また、必要に応じて共重合 可能な他の単量体を併用することもできる。中でも、吸 水率の低いスチレンーメチルメタクリレート共重合体 (MS樹脂)が特に好ましい。

【0027】このようなMS樹脂としては、スチレン系 モノマー単位とメチルメタクリレートモノマー単位の重 量比が25:75~70:30 (スチレン系モノマー: メタクリレートモノマー)の範囲とすることが好まし く、より好ましくは30:70~60:40の範囲であ る。メチルメタクリレートモノマーを75重量%以下、

て、レンズシートの吸水率を低くすることができ、寸法 安定性を向上させることができる。また、スチレン系モ ノマーを70重量%以下、メチルメタクリレートモノマ ーを30重量%以上とすることによって、レンズシート の衝撃強度を向上させることができる。

【0028】使用される(メタ)アクリル酸エステルと しては、メチルメタクリレートの他に、メチルアクリレ ート、エチル(メタ)アクリレート、プロピル(メタ) アクリレート、ブチル(メタ)アクリレート等などが挙 げられる。また、スチレン系モノマーとしては、スチレ 10 ン、αーメチルスチレン、pーメチルスチレン等が挙げ られる。

【0029】レンズシートを構成する透光性材料中への グラフトゴム共重合体を分散方法は、特に制限されるも のではないが、グラフトゴム共重合体を顆粒状粉体ある いはペレット状粒子として、島状に均一にあるいは適当 な濃度分布を持って分散させることが好ましい。乳化重 合にて製造されるグラフトゴム共重合体はラテックスの 状態で得られため、一般的には酸もしくは塩を用いた急 速凝固法により粉体とされる。この粉体の状態でレンズ 20 シート中に分散させることもできるが、好ましくは、酸 もしくは塩による凝固中に溶剤を添加して顆粒状とした り、酸又は塩を用いて緩速条件で凝固させ顆粒状とした り、髙温の気流中にラテックスを噴霧し乾燥させ顆粒状 として顆粒粒子とする。また、押出機を用いる押出造粒 法、ロールシートをカットしてキューブ状のペレットを 得るロールペレット法、ペレット状のくぼみの付いたブ リケッティングロールによりペレット化する方法等によ りペレット状粒子としてもよい。ペレット状とする場合 には、成形中の分散性を向上させるためにできるだけ綴 30 く圧縮したペレットにすることが好ましい。グラフトゴ ム共重合体の添加量は、特に規制されるものではない が、レンズシートの衝撃強度を向上させるためには5重 量%以上の範囲で添加することが好ましく、さらに好ま しくは10~40重量%の範囲である。

【0030】投写スクリーン用レンズシートとしては、 グラフトゴム共重合体とともに、必要に応じて各種添加。 剤を添加することができる。例えば、ヒンダードフェノ ール系、フォスファイト系、チオエーテル系の抗酸化 剤、ベンゾトリアゾール系、ベンゾフェノン系の紫外線 40 吸収剤、ヒンダードアミン系光安定剤、各種着色剤、金 属石鹸、可塑剤等が挙げられる。また、テトラブロモビ スフェノールA、ピス (ジブロモプロピル) テトラブロ モビスフェノールA、オクタブロモジフェニルエーテ ル、デカブロモジフェニルエーテル、ヘキサブロモシク ロドデカン、臭素化ポリカーボネート、ポリ塩化ビニ ル、末端変性・未変性の臭素化エポキシ系難燃剤(例え ば、テトラブロモビスフェノールAのグリシジルエーテ ルの重合体)、リン酸エステル類(トリブチルホスフェ ート、トリクレジルホスフェート等)、ハロゲン化リン・50

酸エステル類(トリス(2,3-ジブロモプロビル)ホ スフェート、トリス (ブロモクロロプロピル) ホスフェ ート等)、三酸化アンチモン、臭素化ポリエチレン、テ フロン等の難燃剤、アミン系、アンモニウム系、スルホ ン酸系、ポリオキシエチレン系、ポリエーテルーポリア ミドブロック系等の帯電防止剤等が挙げられる。

【0031】次に、図4~図6を参照して、本発明によ るレンズシートの一実施形態である両面レンチキュラー レンズシートの製造例を説明する。図4において、13 は押出し機であり、14はノズルを備えたノズルホルダ である。ノズルは多数のオリフィスを備えており、該オ リフィスからはMS樹脂とグラフトゴム共重合体との混 合物からなるMS樹脂組成物の溶融物が吐出される。吐 出の向きは上向き、横向き及び下向きのいずれでも良い が、図4に示されているように上向きに吐出させる方 が、透光性ストランドの均一化やピッチ設定などの点で 好ましい。図5はノズル21の平面図を示し、図6はそ の部分拡大図を示す。円形のノズル21としては、多数 のオリフィス22を馬蹄形に配置したもの使用すること ができる。オリフィス22からは透光性ストランド24 を形成するMS樹脂組成物が吐出され、オリフィス23 からは光吸収部25を形成する光吸収剤含有樹脂が吐出 される。

【0032】吐出時の透光性ストランド24を形成する 樹脂組成物24 および光吸収部25を形成する光吸収 剤含有樹脂25′の断面形状及び寸法は図7(a) に示 されているように、いずれもノズル21のオリフィス2 2, 23のものと同一である。オリフィスから吐出され た樹脂組成物24 からなるストランド24は、図7 (b) に示されているように、吐出直後に径方向に膨大 化するベーラス効果によって隣接するものどうしが融着 により接合されシート15として一体化される。シート 15の一方の表面側には、隣接するストランド24間の 溝に光吸収部25が充填付与される。尚、吐出直後のシ ート15は、オリフィス22、23の配置形態にしたが って、断面環状に形成される。その後、シート15を環 状ガイド16の内壁にそって引き上げ、さらに鏝状ガイ ド17及び棒状ストレートガイド18によって環状のシ ートを平面状に広げ、同時に棒状ストレートガイド18 でシート15の進行方向を変えて、ニップローラー19 で引き取り、リール20に巻き取る。この巻き取りまで の間に、シート15は自然放冷または強制冷却により冷 却され、固化せしめられる。得られたレンズシートは、 図7(b)に示したように、多数の透光性ストランド2 4の隣接する透光性ストランド24同士が側面で融着さ れシート状に一体化し、透光性スドランド24間に光吸 収部25が一体に形成された両面レンチキュラーレンズ シートであって、透光性ストランド24の内部には、グ ラフトゴム共重合体26が島状に分散含有されている。 【0033】尚、必要に応じて、冷却固化に先立って、

シート15に対し加熱伸長処理を施してもよい。この場 合、図7(c)に示されている様に、断面における寸法 が小さくなり、断面形状も若干変化した上で、冷却固化・ される。この場合、レンズシートが薄くなるためにシー トの強度も低下するが、適宜、グラフトゴム共重合体の 添加量を増やすことことによって強度を保持することが できる。

【0034】以上のようにして得られるレンズシートの 透光性ストランド24の断面形状は、オリフィスの断面 形状や紡出条件等によって、略円形、略卵形あるいはだ 10 るま形等の種々の形状を適宜選択することができる。ま た、透光性ストランド24の大きさは、スクリーンの用 途や目的によっても異なるが、概ね0.1~1.5mm 程度、特に0.1~1.0mm程度であり、スクリーン のファインピッチ化にも充分対応することができる。

[0035]

【実施例】以下、実施例によって本発明を具体的に説明 する。

実施例1

(スチレン-メチルメタクリル共重合体の重合) 撹拌機 * 20

1, 3-ブタジエン

スチレン

t-ドデシルメルカプタン

ジイソプロピルベンゼンヒドロペルオキシド

ピロリン酸ソーダ

硫酸第一鉄

デキストローズ オレイン酸カリウム 脱イオン水・ 得られたブタジエン系ゴム重合体ラテックスを65重量 30 【0038】得られたグラフト共重合体ラテックスにB 部(固形分として)をフラスコに仕込み、窒素置換した 後に、NaHCO, 1.2重量部を10%の水溶液にし て添加し、30分間攪拌させた。次いで、オレイン酸カ リウム1重量部を7%水溶液として添加し安定化した。 後、ロンガリット0.6重量部を添加し、内温を70℃

に保持して、以下の組成(全グラフト単量体混合を10

0 重量部として)の単量体混合物35 重量部をグラフト

重合した。 【0037】グラフト1段目:メタクリル酸メチル40 重量部、アクリル酸エチル5重量部およびターシャリー 40 ブチルハイドロバーオキサイド 0.1 重量部からなる単 量体混合物を1時間かけて滴下し、撹拌しながら2時間 の重合を行った。グラフト2段目:スチレン40重量部 およびターシャリープチルハイドロバーオキサイド0. 1重量部の単量体混合物を1時間かけて滴下し、撹拌し ながら2時間の重合を行った。グラフト3段目:メタク リル酸メチル15重量部およびターシャリーブチルハイ ドロバーオキサイド 0. 1 重量部の単量体混合物を 1 時 間かけて滴下し、撹拌しながら2時間の重合を行い、グ

ラフトゴム共重合体ラテックスを得た。

*付きオートクレーブに、2-00重量部の蒸留水を仕込 み、懸濁安定剤としての部分けん化ポリビニルアルコー ル1重量部とドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム 0.005重量部を加えて溶解させた。次いで、40重 **量部のスチレン、60重量部のメタクリル酸メチル、** 0.2重量部のペルオキシヘキサヒドロテレフタル酸ジ -tert-ブチルおよび 0. 1 重量部の過安息香酸tertーブチルを順次仕込んで、回転数400rpm で撹拌させながら90℃に昇温して10時間の懸濁重合 を行った後、120℃で3時間反応を続行させた。得ら れた粒状の共重合樹脂を洗浄、脱水、乾燥させてスチレ ンーメチルメタクリレート共重合体を得た。得られたス チレンーメチルメタクリレート共重合体は、重量平均分 子量が120,000、屈折率(20℃)が1.530 であった。

【0036】(グラフトゴム共重合体の重合)次の組成 の各仕込成分を耐圧オートクレーブ中に仕込み、攪拌し、 ながら50℃で15時間の乳化重合を行いブタジエン系 ゴム重合体ラテックスを製造した。

75重量部

25重量部

0.5重量部

0.4重量部

1.5重量部

0.02重量部 1重量部

3重量部

150重量部

HT0. 5 重量部を添加した後、0. 2%の硫酸水溶液 を添加し凝析させ、90℃で熱処理固化した。得られた 凝固物を温水で洗浄し、乾燥してグラフトゴム共重合体 粉末を得た。得られたグラフトゴム共重合体は、屈折率 (20℃) が1.537であった。

【0039】(グラフトゴム共重合樹脂含有MS樹脂シ ートの製造)得られたスチレンーメチルメダクリレート 共重合体100重量部に対し、グラフトゴム共重合体粉 末30重量部を添加し、ヘンシェルミキサーにて撹拌混り 合後、30mmφの同方向2軸押し出機を用いて、ダイ ス設定温度240℃、スクリュー回転数150rpmに て押出し、グラフトゴム共重合体含有MS樹脂ペレット を作成した。得られたペレットを70°Cにて5時間乾燥 した後、75mmφの1軸押出し機を用いて、ダイス設 定温度240℃にて押出し成形を行って、表面が鏡面状 態の厚み 0. 7 mmの樹脂シートを製造した。得られた 樹脂シートは、全光線透過率(ASTM D-100 3) が91.5%、アイゾット衝撃強度 (ASTM D -256) が38. 01/mであった。

50 【0040】 (レンズシートの製造) 得られた樹脂シー

トの片側をSUS製鏡面板と当接し、もう一方の面をフ レネルレンズ形状を有する母型と当接して、熱盤の温度 180℃にて加熱加圧プレス成形を行って図1に示した 如く厚み0.7mmのフレネルレンズシートを製造し た。得られたフレネルレンズシートは、高い透明性を示 し、0.7mmと非常に薄いにも関わらずハンドリング 時でも割れることはなく、プロジェクションテレビの筐 体への取り付けも容易であった。

【0041】実施例2

実施例1にて製造したグラフトゴム共重合体含有MS樹 10 脂ペレット100重量部に対して、結晶シリカ3重量部 を添加し、ヘンシェルミキサーにて撹拌混合後、30m m φ の同方向 2 軸押し出機を用いて、ダイス設定温度 2 40°C、スクリュー回転数150rpmにて押出し、光 拡散材を含有したグラフトゴム共重合体含有MS樹脂ペ レットを作成した。

【0042】次に、図4に示した装置を用いて、得られ たMSペレットの溶融物を1つのオリフィス22当たり 0.28/分供給し、オリフィス24には、電気化学工 業(株)製MS樹脂(商品名: TX-200-300 L) 100重量部に対してカーボンブラック2重量部を 添加した光吸収剤含有MS樹脂溶融物を1オリフィス当*

ウレタンアクリレート

(三菱レイヨン社製UK-6038)

ヒドロキシエチルアクリレート

(三菱レイヨン社製アクリエステルHO)

ベンゾフェノン

延展した紫外線硬化型樹脂液の気泡を除去した後、実施 例1にて作成した0.7mm厚のグラフトゴム共重合体 含有MS樹脂シートを当接し、押えロールでしてきなが 30 【0046】 ら余剰の紫外線硬化樹脂液を除去した。その後、グラフ トゴム共重合体含有MS樹脂シート側から80Wの紫外 線ランプ3本を200mmの距離で点灯して紫外線照射 し、硬化させた。硬化後レンズ型から離型したととろ、 気泡のない優れたフレネルレンズシートが得られた。得 られたフレネルレンズシートは、シートの厚みが0.7、 mmと非常に薄いにもかかわらず、金型からの離型時に 割れが発生することがなく、筐体への取り付けも容易で あった。

【0044】比較例1

グラフトゴム共重合体の添加を行わなかった以外は、実 施例1と同様の方法にて、スチレン-メチルメタクリレ ート共重合体からなる表面が鏡面状態の厚み 0. 7 mm のMS樹脂シートを製造した。得られたMS樹脂シート は、全光線透過率(ASTM D-1003)が92. 0%、アイゾット衝撃強度 (ASTMD-256) が1 5. 7 J/mであった。

【0045】次いで、実施例3と同様の方法にて得られ たMS樹脂シートの厚みO.7mmのフレネルレンズシ * たり 0. 0 2 g / 分供給し、ノズル温度 2 4 0 ℃にて上 向きに押出した。押出した後、隣接する透光性ストラン ド24の融着により形成された環状シート15を、環状 ガイド16の内壁に沿って1.3m/分の速度で引き上 8によって平面状に展開し、ニップローラー19で引き 取り、リール20に巻取った。尚、各ガイド内には40 ℃の温水を通してシート15の冷却を行った。得られた シート15は、ピッチ0.4mmで断面円形状を有する 100.0本の透光性ストランド24が完全に融着一体化 され平面状に均一に配置されるとともに、片面側には隣 接ストランド24間に光吸収部25が形成された両面レ ンチキュラーレンズシートであった。得られた両面レン チキュラーレンズシートは、透光性ストランドの直径が 0. 4mmと非常に小さいのにも関わらずハンドリング 時でも割れることはなく、プロジェクションテレビの筐 体への取り付けも容易であった。

【0043】実施例3

フレネルレンズ形状を有する金型として、縦800m 20 m、横1000mmで厚さ3mmの黄銅の金型を準備し た。との金型の上に下記紫外線硬化型樹脂液を延展し た。

60重量部

40重量部

3重量部

し、フレネルレンズシートを製造することができなかっ

【発明の効果】本発明のレンズシートは、レンズシート を構成する基材中に特定のグラフロゴム共重合体を島状 に分散含有させることにより、プロジェクションテレビ 等の高精細化、高品位化に対応できるファインピッチで 厚さの薄いレンチキュラーレンズシート、フレネルレン ズシートやプリズムシートにおいても、優れた機械的強 度を有する投写スクリーン用レンズシートを提供できる ものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のフレネルレンズシートの部分断面図で ある。

【図2】本発明のレンチキュラーレンズシートの部分断 面図である。

【図3】本発明のプリズムシートの部分断面図である。

【図4】本発明の一実施態様である両面レンチキュラー レンズシートの製造工程を示す概略図である。

【図5】本発明の一実施態様である両面レンチキュラー レンズシートの製造用ノズルを示す概略図である。

【図6】本発明の一実施態様である両面レンチキュラー ートの製造を試みたが、金型からの離型時に割れが発生 50 レンズシートの製造用ノズルを示す部分拡大概略図であ 13

る。

【図7】(a)は、本発明の一実施態様である両面レンチキュラーレンズシートのノズルからの吐出時の状態を示す部分拡大概略図である。(b)は、本発明の一実施態様である両面レンチキュラーレンズシートの部分断面図である。(c)は、本発明の他の実施態様である両面レンチキュラーレンズシートの部分断面図である。

【符号の説明】

- 1、5、10 基材部(透光性材料)
- 2、6、11、26 グラフトゴム共重合体,
- 3 フレネルレンズ面
- 4 非レンズ面
- 7 ブラックストライプ

*8 入射面レンズ

- 9 出射面レンズ
- 12、12' プリズム面
- 13 押出し機
- 14. ノズルホルダ
- 15 シート
- 16、17、18 ガイド
- 19 ニップローラー
- 20 リール
- 10 21 ノズル
 - 22、23 オリフィス
 - 24 透光性ストランド
- * 25 光吸収部

[図1] [図2] [図3] [図4] [図6]

(図5] [図7]





